@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-163322

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)6月27日

E 02 F 3/40 E 01 H 1/00 A-8404-2D Z-7012-2D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

トリミングバケツト

太

②特 願 昭62-319527

愛出 願 昭62(1987)12月16日

砂発 明 者 松

実·

大阪府交野市私市5丁目26-9

⑪出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 三木 正之

ST AVAILABLE COPY

明 細 魯

- 1. 発明の名称 トリミングパケット
- 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野:

ドーザのチルトロッドとリフトアームとの先端 部に取り付けて、主としてゴミ収集用に使用する トリミングパケットに関するものである。 従来技術:

所定箇所に集められた大量のゴミの後処理のた め、このゴミを旋却炉等に撤送するには第7図及 び第8凶で示すようにドーザ(図示省略)の前方 部に突出したチルトロッド何とりフトアーム何と の先端部にブレード間と掻き込みパケット瞬とを 組み合わせてなるゴミ収集装置切を取り付けて使 用している。このゴミ収集装置切を使用する際、 ドーザを前進させてブレード間でゴミを押し集め 、プレードの背後部に取り付けた動力シリンダ码 を作動して掻き込みパケット間を下向きに回動し 、ゴミを掻き込みパケット四内に掻き込んでいる 。あるいは掻き込みパケット砌を上昇した状態か ら動力シリンダ四を作動して扱き込みバケツト四 の先端をゴミ内にくい込ませ、その状態にてドー ザを後退し、掻き込みパケツト切内にゴミを揺き 集め、集め終った後勁力シリンダ間を作動させて

掻き込みパケット図の関口部をブレード師にて閉鎖状態とし、このゴミを焼却炉等まで搬送している。この際、ゴミ収集場所が平坦地であればよいが壁部がある場合、第9図に示すように掻き込みパケット級が回勤可能な範囲では壁部と平坦地とでなる調節のゴミが収集できず、ここに取り残したゴミは人手によって収集しなければならないことになる。

発明が解決しようとする問題点:

上記したような在来技術では、平坦地でのゴミ 収集には適するのであるが、壁部がある場合、壁 部と平坦地とでなる隅部のゴミ収集は機械的には 無理があり、隅部に取り残したゴミは人手に頼る しかなく、そのための人件費が嵩むと共に、作業 能率の向上が望めない。 そして機械化による合理 化が図れない等の問題点があった。

問題点を解決するための手段:

このような問題点を解決するために本発明は、 ドーザを前進させて予めパケットでゴミを抄い込 んでおき、パケットの前方にあるゴミは開閉用シ

太発明のトリミングパケットは、ドーザのチル トロッドとリフトアームとの先端部に取り付けて 、まず掻き込みフォークを開いた状態にてパケツ トを所定位置まで前進させる。そして開閉用シリ ・ンダと移動用シリンダとのそれぞれピストンロツ ドを前進することにより、搔き込みフォークはパ ・ケット側板の基軸を支点として回動しながら降下 し、それと同時に掻き込みフォークの先端部は掻 き込みフォークの支持軸を支点として円弧を描き ながら降下し地面まで移動する。次に開閉用シリ ンダのピストンロッドをさらに前進することによ り掻き込みフォークを回動し、それと同時に移動 用シリンダのピストンロッドを後退させることに より、掻き込みフォークは直立状態になり、その 先端部は地面を摺動しながら移動し、最終的に掻 き込みフォークはパケツト内に収まる。

また、このトリミングパケットは前方に壁部が ある場合、上記同様掻き込みフォークを開いた状 態でパケットを所定位置まで前進し、開閉用シリ ンダと移動用シリンダとのそれぞれピストンロッ リンダ及び移動用シリンダを単動あるいは複動させて掻き込みフォークを作動することで、今まで取り残していた隅部のゴミまで収集できるようにしたものである。

発明の作用:

ドを前進するととにより、掻き込みフォークはバケット側板の基軸を支フォークの先端がが壁を込みフォークの先端がが壁を込みフォークの先端がが壁を出るやや手前でパケット本体とロッドをらいだを前前では、カフォークの後は上記との後に掻き込みフォークははなり、はいったははなった。とにより隅部のゴミまで確実に収集できるようになった。

実施例:

以下、本発明の1実施例を図面に基づいて群記すれば次の通りである。

第1図ないし第6図に示すように、トリミング パケットはパケット(1)と掻き込みフォーク(0)と、 そのパケット(1)と掻き込みフォーク(0)とを連結す る連結アーム(20)と、連結アーム(20)を昇降回助する 移動用シリンダ(20)と、接き込みフォーク(0)を回動 する開開用シリンダ(20)とで構成してある。そして このトリミングバケットはドーザ(U)のチルトロッド(A) 先端部とリフトアーム(A) 先端部とに連結するようにしてある。

パケット(1)は所要寸法の開口部(3)と収容部とを 有し、パケット側板(2)の開口部寄り中央部分に基 **軸(4)を突設し、パケット側板(2)の上部には軸ピン** (5)を実役してあり、基軸(4)と軸ピン(5)との触心を 通る延長線上でバケット側板(2)の背面上部に開閉 用シリング20の取り付け孔を配して支持片(6)が設 けてあり、これら基軸(4)、軸ピン(5)及び支持片(6) は、バケット(1)の両側部にて対称に設けてある。 叉、バケット(1)の背面には中央から両側に適宜間 **腐をあけてドーザ側のチルトロッド側先端部を連** 結する支持板(7)と、その下部にドーザ(40)のリフト アーム(40)先端部を連結する支持板(8)とが、それぞ れ対称に設けてあり、パケット(1)の前方下端に抄 い歯(9)が取り付けてある。この抄い歯(9)は一体物 でも適宜間隔をあけて複数個の抄い歯(9)を並列し たものでもよい。

掻き込みフォーク00は、適宜半径で彎曲した形

てのように構成したトリミングバケットは、 朗 別用シリンダ及び移動用シリンダとを単動あるい は複動させて、 掻き込みフォークでバケット内に ゴミを収集するのであり、 これらバケットの両側 部に設けた各シリンダは同 観するよう適宜制御装 置を用いればよく、コントロールはモノレバーに よつて同時操作性と容易性を図るようにすればよ 連結アーム図は、上記掻き込みフォークのの支持軸の4とバケット側板(2)の基軸(4)とを連結する所要長さのアームであり、連結アーム図の基幹部四は支持軸揮通孔図を、他端には基軸揮通孔図を、さらに基幹部図後方にピン揮通孔図が穿散してある。

そして、この連結アーム (21) は掻き込みフォーク (11) の支持軸 (14) とパケット 側板 (2) の基軸 (4) とを連結し、パケット 側板 (2) の軸 ピン (5) は移動用シリンダ (01) を取り付け、移動用シリンダ (01) のピストンロッ

w.

そして、ゴミをバケット内に収集した後は、リフトアームを操作してトリミングパケットを上昇すると共に、チルトロッドを操作してバケットの 開口部を上向きにした状態で焼却炉等へ搬送すればよい。

発明の効果:

上記したように、本発明のトリミングバケットは各シリンダを単動あるいは複動させることにより 極き込みフォーク 先端を自在に作動させて 立面に沿わせて 掻き取り操作ができ、しかも 1 度の が ごき込みでより 多くの ゴミ及び隅部の ゴミ収集が 可能となり、 効率よい こく 集作変が行える しいなり、 ゴミの取り 後に 本の向上と共に合理化 が図れる 等産業性利用度 は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は全体正面図、第2 図は掻き込みフォークを壁面隅部で直立状態となるようトリミングバケットを所要寸法前進させた状態を示す正面図、

特開平1-163322(4)

(2) … バケット側板

 (3) … 開 口 部
 (4) … 基 軸

 (5) … 軸 ピ ン
 (6) … 支 持 片

 (7) (8) … 支 持 板
 (9) … 抄 い 歯

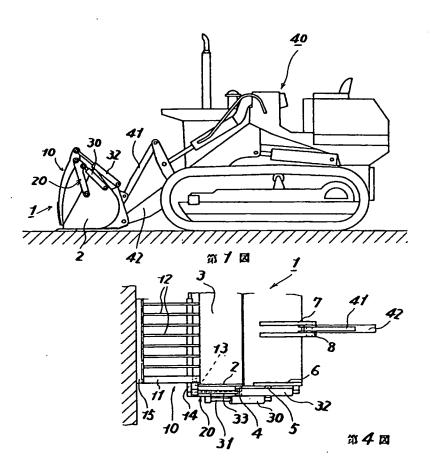
 (00 … 掻き込みフォーク ロン … 主フォーク部

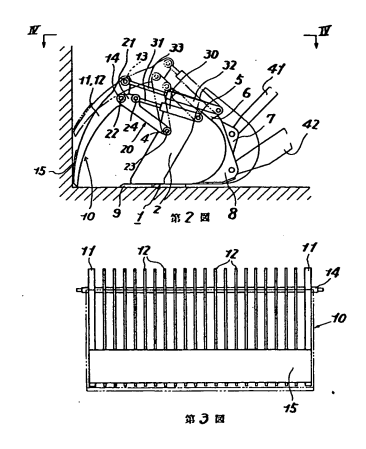
 (22 … フォーク部片
 (13 (24 … ピン 揮 通 孔)

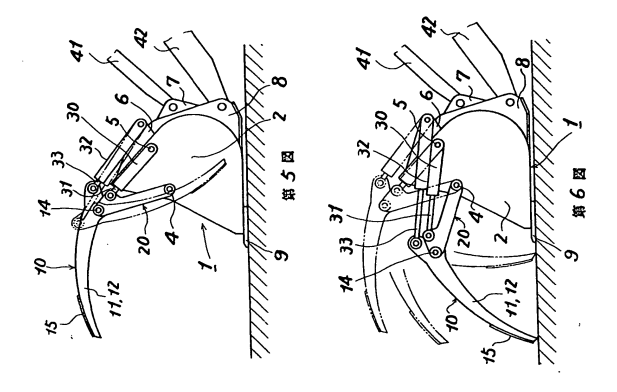
・(1) … バケット

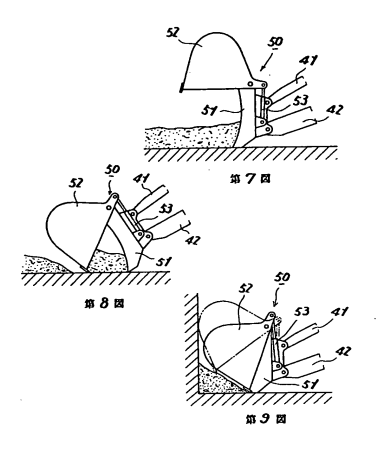
(2) ··· フォーク部庁 (2) ··· フォーク部庁 (2) ··· ファーク (2) ··· 支 特 軸 (2) ··· 基 幹 部 (2) ··· 支 持 軸 通 孔 (2) ··· 基 軸 挿 通 孔

(30 … 多動用シリンダ (3) (3) … ピストンロッド
(30 … 開閉用シリンダ (40 … ド ー ザ
(40 … チルトロッド (40 … リフトアーム
(50 … 전き込みパケット (50 … 動力シリンダ
出願人 株式会社 小 松 製 作 所
代理人 三 木 正









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
,	OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.